



ZH

AL-ALAC-ST-1115-02-01-ZH

源语言：英语

日期：2015 年 12 月 7 日

状态：终稿

## 一般会员咨询委员会

### ALAC 就针对所有 gTLD 权利保护机制审核一题启动 GNSO 政策制定流程的 《初步问题报告》发表声明

#### 简介

拉丁美洲和加勒比海地区一般会员组织 (LACRALO) 的 ALAC 成员兼 ALAC 副主席里昂·桑切斯先生 (Leon Sanchez) 撰写了本 ALAC 声明的初稿。

2015 年 11 月 20 日，声明初稿在“[针对所有 gTLD 权利保护机制审核一题启动 GNSO 政策制定流程的《初步问题报告》](#)”一般会员工作空间中发布。

2015 年 11 月 24 日，ALAC 主席艾伦·格林伯格 (Alan Greenberg) 要求负责支持 ALAC 的 ICANN 政策工作人员使用 [ALAC 公告电子邮件清单](#) 向全体一般会员成员发送一份针对声明进行意见征询的通知。

2015 年 11 月 30 日，在上述工作空间中发表了纳入所收到意见的版本，并且主席要求工作人员针对此声明启动 ALAC 审批表决。

出于时间的考虑，主席要求将一份声明转至 ICANN 公众意见征询流程，同时抄送给负责该主题的 ICANN 工作人员，并附上一则备注，说明该声明目前正在接受 ALAC 审批。

2015 年 12 月 7 日，工作人员确认在线投票结果表明 ALAC 通过此声明，其中 10 票赞成、1 票反对、0 票弃权。您可以在以下链接中单独查看表决结果：

<https://www.bigpulse.com/pollresults?code=5260INearR3JKiuEV4XkYUcmu>。

## ALAC 就针对所有通用顶级域权利保护机制审核一题启动 GNSO 政策制定流程的《初步问题报告》发表声明

一般会员咨询委员会 (ALAC) 很高兴有机会就针对所有通用顶级域权利保护机制审核一题启动 GNSO 政策制定流程的《初步问题报告》发表意见，并就此向董事会提交以下意见作为正式声明：

1. 权利保护机制 (RPM) 与知识产权和域名相关，ALAC 已经意识到需要对其进行审核；
2. ALAC 所担心的是，这些 RPM 似乎更注重保护企业的知识产权，因为企业可以轻松承担相关费用（请参见以下链接：<http://www.wipo.int/amc/en/domains/fees/>）。当前的 RPM 结构严重妨碍最终用户（特别是来自发展中区域的最终用户）应用相关机制。
3. 对于许多最终用户而言，因注册商标而产生的成本可能已经是沉重负担。而保护该商标不在 DNS 中受到不法或滥用性注册的额外成本可能会让最终用户无法应用 RPM。
4. ALAC 支持《初步问题报告》中提出的一系列潜在问题，且 ALAC 进一步建议在有关统一域名争议解决 (UDRP)、统一快速中止程序 (URS)、商标信息交换中心 (TMCH)、商标声明期和优先注册期的潜在问题中添加以下问题和评论：
  - a. 是否存在任何阻止最终用户应用任意或所有 RPM 的障碍？
  - b. 如何才能降低成本，从而让最终用户能够轻松应用 RPM？
  - c. 应针对发展中国家/地区的个人、私人商标持有人和商标代理人开展 TMCH 可及性审核。
5. ALAC 所担心的是，目前为止，TMCH 尚未实现其保护 DNS 中大量商标的目标。这一担心基于以下事实：“2013 年 3 月到 2015 年 5 月期间，信息交换中心验证并接受收录 32,667 个在国家或区域范围内注册的商标，42 个受到法规或协定保护的商标以及 2 个法庭验证的商标。”<sup>1</sup>这些数字加起来仅稍高于 2015 年年初至今在美国专利商标局注册的商标数量的 10%。<sup>2</sup>尽管原因尚不明确，但这显然是注册人没有使用 TMCH 服务的明确信号。其中一个可能的原因是，该服务仅有一个提供商。鉴于此，ALAC 建议向更多提供商开放 TMCH 服务，从而让竞争推动价格下调并降低最终用户使用此特定 RPM 的准入门槛。TMCH 服务使用单一提供商对市场和最终用户权利造成的伤害在于，其垄断严重妨碍了对其服务的应用。

ALAC 坚信，针对所有通用顶级域权利保护机制审核启动全面政策制定流程，将使最终用户获益并帮助增加对 DNS 的信任。

---

<sup>1</sup> 针对所有通用顶级域权利保护机制审核一题启动政策制定流程的《初步问题报告》，第 14 页。

<sup>2</sup> 2015 年 11 月 19 日查询到的 USPTO 数据可视化中心商标公告板数据：<http://www.uspto.gov/dashboards/trademarks/main.dashxml>